

BIODATA

Nama : Ir.M.Kudeng Sallata,MSc.
NIP : 19541013 198303 1 001
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda /IVc
Tempat/tgl lahir : Tana Toraja/13 Oktober 1954
Pendidikan : Strata 2
Unit/Kantor kerja : Balai Penelitian Kehutanan Makassar
Bidang Keahlian : Hidrologi dan Pengawetan Tanah
Jabatan Fungsional : Peneliti Utama
Alamat -Kantor : Jl. Perintis Kemerdekaan km 16,5 Makassar 90241;Tel. 0411554049 ;fax 0411 554058
-Rumah : Jl.Kejayaan Timur IV/Blok I No. 301 Perumahan Bumi Tamalanrea Permai (BTP) Makassar 90245. Tel.0411584324.
Handphone : 081339424864
email : kudengs@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

1.	1981. Sarjana Kehutanan UNHAS (Universitas Hasanuddin)
2.	1993. Master of Forest Resources Management UPLB (University of Philippines at Los Banos; major in watershed management and minor in Social Forestry.

Riwayat Kursus

1.	Research Problem Identification and Proposal Preparation September 1989
2.	English Language Training for forestry training project, June to December 1990
3.	Latihan Pengembangan basis Data Penelitian dan Jaringan Informasi Kepustakaan Teknologi Kehutanan Februari 1994,
4.	Pendidikan dan Pelatihan Administrasi Umum (Adum) Dep.Kehutanan angkatan XLII September s/d Nopember 1997
5.	Pendidikan dan Pelatihan Staf dan Pimpinan Administrasi tingkat pertama (SPAMA) Nopember s/d Desember 1998.
6.	Training and Development Program in Research Planning and Priority Setting. Juni 2002 dan September 2002. Bogor

Riwayat Jabatan

1.	1982-1983 menjadi PNS Pusat Litbang Hutan dan Koservasi Alam Bogor.
2.	1984-1988 Calon Peneliti pada Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang
3.	1988-1990 Ajun Peneliti Muda Bidang Hidrologi dan Agroforestry
4.	1991-1993 Ajun Peneliti Madya Bidang hidrologi dan Agroforestry
5.	1993-1998 Peneliti Muda Bidang Hidrologi dan Agroforestry
6.	1999-2000 Peneliti Madya bidang hidrolgi dan Agroforestry
7.	2000-2002 Peneliti Madya dan merangkap Kepala Seksi program pada Balai PenelitianKehutanan Makasar
8.	2002-2004 Kepala Balai Litbang Kehutanan Bali dan Nusa Tenggara
9.	2004-2006 Kep.Bidang Program Penelitian Pada Pusat Litbang Bioteknologi dan

	Pemuliaan Tanaman Hutan Jogjakarta
10.	2006-2007 Kep.Bidang Pelayanan Penelitian Pada Pusat Litbang Hutan Tanaman Bogor.
11.	2007-2008 Kepala Balai Penelitian Kehutanan Makassar
12.	2009 s/d sekarang kembali menjabat Peneliti Madya di bidang Hidrologi dan Konservasi Tanah pada Balai Penelitian Kehutanan Makassar.

Karya Tulis Ilmiah

1.	Hubungan Curah Hujan dan Debit Sungai Peusangan Hulu, Daerah Isimewa Aceh. Laporan No. 415 thn 1983 . Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.
2.	Telaahan Karakteristik DAS Walanae, Sulawesi Selatan, Jurnal Penelitian Kehutanan Ujung Pandang Vol.1 No.2, 1987
3.	Intersepsi Curah Hujan Tegakan Puspa dan Rasamala di Kawasan Hutan Patuha, Ciwidey, Bandung Selatan. Laporan No.459. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Bogor
4.	Karakteristik Daerah Aliran Sungai Saddang di Sulawesi Selatan. Jurnal Penelitian Kehutanan. Vol.I No.2. thn 1988. BPK Ujung Pandang
5.	Pengaruh Tekstur Tanah Terhadap Pertumbuhan anakan kayu Nyatoh (<i>Palangium obovatum</i>) dan kayu kuku (<i>Pericopsis mooniana</i>), Jurnal Penelitian Kehutanan Ujung Pandang Vol.1.No.2 thn 1888
6.	Pengembangan dan Penataan Hutan Kayu Bakar di Desa Nanggala Kab. Tana Toraja, Sulawesi Selatan; Jurnal Penelitian Kehutanan Ujung Pandang Vol.IV No.3 thn 1990
7.	Produksi dan Penghancuran Serasah di bawah Hutan Alam Sekunder di Tabo-Tabo, Sulawesi Selatan; Jurnal Penelitian Kehutanan Ujung Pandang vol.IV No.3 Thn 1990.
8.	Kandungan dan Fluktuasi Air Tanah pada Hutan Alam, Jurnal Penelitian Kehutanan Ujung Pandang Vol.VNo.2 Thn 1991
9.	Pengamatan Erosi dan Runoff di Bawah Tanaman Kopi pada Kemiringan Lereng Berbeda dan Teknik Penanggulangnya di Daaerah Hulu, Jurnal Kehutanan Kehutanan Ujung Pandang Vol.IX No.2 Thn 1995
10.	Kajian Pengaruh Pola Tanam Jenis Serba Guna Terhadap Iklim Mikro, Sifat Fisik, dan Kimia Tanah pada Daerah Tangkapan Air Danau Tondano, Sulawesi Utara, Buletin Penelitian Kehutanan Vol.4 Thn1999.
11.	Dampak Unit Percontohan Usaha Pelestarian Smberry Alam (UP-UPSA) Terhadap Lingkungan, Produktivitas Lahan dan Pendapatan Petani, Buletin Penelitian Kehutanan Ujung Pandang Vol.7 NO.1 Thn 2001.
12.	Pembentukan Iklim Mikro Melalui Komunitas Pepohonan Untuk Kelestarian Tata Air yang Berbasis Masyarakat, Info Hutan P3H&KA Bogor No.158/2003
13.	Pemberdayaan Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Hutan Berbasis Social Forestry, Info Hutan, P3H & KA Bogor, No.158/2003
14.	Aplikasi Metode Analisis Cluster pada Karakteristisasi Daerah Aliran Sungai. Prosiding Hasil-Hasil Litbang Mendukung Rehabilitasi dan Konservasi Hutan untuk Kesejahteraan Masyarakat. 22 Juni 2010. Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi, Bogor.